(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



- 1 (DELIA BURRAN IN CORNO DIRIK BERKATAKA BIRKER KERENDER BERKATAKA DIRIK BERKATAKA BERKATA BERKA

(43) Date de la publication internationale 13 janvier 2005 (13.01.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/003027 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: C01B 25/32
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/001645

- (22) Date de dépôt international: 28 juin 2004 (28.06.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 03/07878 30 juin 2003 (30.06.2003) FF

- (71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US):
 RHODIA CHIMIE [FR/FR]; 26, Quai Alphonse Le
 Gallo, F-92512 BOULOGNE BILLANCOURT CEDEX
 (FR). CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE
 SCIENTIFIQUE [FR/FR]; 3, rue Michel Ange, F-75794
 PARIS CEDEX 16 (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): CHANE-CHING, Jean-Yves [FR/FR]; 15, rue Suzanne, F-95600 EAUBONNE (FR). LEBUGLE, Albert [FR/FR]; 17, rue du Panoramique, F-31650 SAINT ORENS DE GAMEVILLE (FR).
- (74) Mandataire: ANDRIEU-SIFFLET, Isabelle; RHODIA SERVICES, Direction de la Propriété Industrielle, 40, rue de la Haie-Coq, F-93306 AUBERVILLIERS CEDEX (FR).

- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 9 juin 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: NANOSCALE CALCIUM PHOSPHATE TABLETS

(54) Titre: PLAQUETTES DE PHOSPHATE DE CALCIUM NANOMETRIQUE

(57) Abstract: The invention relates to individual calcium phosphate tablets having a length of between 250 nm and 800 nm. The invention also relates to dispersions containing the aforementioned tablets or colloidal dispersions which are obtained by resuspending said tablets in the presence of a dispersing agent. The invention further relates to a method of preparing the inventive tablets. Finally, the invention relates to the use of said tablets as reinforcing fillers, polishing agents, construction materials, additives for dental formulations such as toothpaste or encapsulants.

(57) Abrégé: L'invention propose des plaquettes de phosphate de calcium individualisées et dont la longueur est comprise entre 250 nm et 800 nm. L'invention propose également des dispersions contenant les plaquettes selon l'invention ou des dispersions colloïdales obtenues par remise en suspension des dites plaquettes en présence d'un agent dispersant. L'invention concerne aussi un procédé pour préparer des plaquettes selon l'invention. Enfin l'invention a également pour objet l'utilisation des plaquettes pré-citées comme charge de renfort, agent de polissage, matériaux de construction, additif pour les formulations bucco-dentaires notamment les dentifrices ou agent d'encapsulation.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In tional Application No PUI/FR2004/001645

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C01B25/32

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{tabular}{ll} Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) \\ IPC 7 C01B \end{tabular}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, CHEM ABS Data

C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		T
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	e relevant passages	Relevant to claim No.
Α	EP 0 155 440 A (MONSANTO CO) 25 September 1985 (1985-09-25) page 1, line 22 - line 31 claims 1-20		1,9-12, 19
A	WO 00/15194 A (ETEX CORP) 23 March 2000 (2000-03-23) page 15, line 22 - line 31 page 10, line 7 - page 11, line examples 10,13	e 4	1-4,9-12
A	US 5 427 754 A (NAGATA FUKUE 1 27 June 1995 (1995-06-27) the whole document	ET AL) 🗸	1,2,9, 10,12
χ Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
<u> </u>		<u></u>	
"A' docume consid "E' earlier of filling d "L' docume which in citation" "O' docume other r "P" docume later th	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but can the priority date claimed	 'T' later document published after the Inte or priority date and not in conflict with clied to understand the principle or the invention 'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do 'Y' document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or mentis, such combination being obvious in the art. '&' document member of the same patent 	the application but every underlying the statement invention be considered to current is taken alone statement invention eventive step when the ore other such docuus to a person skilled family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the International sea	rch report
1	1 March 2005	04/04/2005	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Rigondaud, B	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In Alonal Application No
Ful/FR2004/001645

C./Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/PR2004/001045
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 08, 6 October 2000 (2000-10-06) & JP 2000 128513 A (NEW RAIMU KENKYUSHA:KK), 9 May 2000 (2000-05-09) abstract	1,9,10, 12
A 、	US 5 073 357 A (IWAMURA TATSUICHI ET AL) 17 December 1991 (1991-12-17) the whole document	1,9-12
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

In onal Application No
PC1/FR2004/001645

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0155440	Α	25-09-1985	CA EP	1256670 A1 0155440 A2	04-07-1989 25-09-1985
WO 0015194	A	23-03-2000	US AU AU CA EP JP NZ WO	2003082232 A1 763487 B2 6145699 A 2342207 A1 1117381 A1 2002524491 T 510198 A 0015194 A1	01-05-2003 24-07-2003 03-04-2000 23-03-2000 25-07-2001 06-08-2002 19-12-2003 23-03-2000
US 5427754	Α	27-06-1995	JP JP JP	2053843 C 6206713 A 7098650 B	23-05-1996 26-07-1994 25-10-1995
JP 2000128513	A	09-05-2000	NONE		
US 5073357	Α	17-12-1991	JP JP JP DE	2027698 C 3065504 A 6024963 B 4024453 A1	26-02-1996 20-03-1991 06-04-1994 07-02-1991

RAPPORT DE BECHERCHE INTERNATIONALE

e ide Internationale No PCT/FR2004/001645

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C01B25/32

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 C01B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, CHEM ABS Data

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	EP 0 155 440 A (MONSANTO CO) 25 septembre 1985 (1985-09-25) page 1, ligne 22 - ligne 31 revendications 1-20	1,9-12, 19
A	WO 00/15194 A (ETEX CORP) 23 mars 2000 (2000-03-23) page 15, ligne 22 - ligne 31 page 10, ligne 7 - page 11, ligne 4 exemples 10,13	1-4,9-12
Α	US 5 427 754 A (NAGATA FUKUE ET AL) 27 juin 1995 (1995-06-27) 1e document en entier -/	1,2,9,

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme Impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 11 mars 2005	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 04/04/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnalre autorisé Rigondaud, B
	<u> </u>

RAPPORT DE BECHERCHE INTERNATIONALE

D₁ de Internationale No PCT/FR2004/001645

		PCT/FR2004/001645		
C.(sulte) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertir	ents no. des revendications visées		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 08, 6 octobre 2000 (2000-10-06) & JP 2000 128513 A (NEW RAIMU KENKYUSHA:KK), 9 mai 2000 (2000-05-09) abrégé	1,9,10, 12		
A	US 5 073 357 A (IWAMURA TATSUICHI ET AL) 17 décembre 1991 (1991-12-17) le document en entier	1,9-12		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements rela x membres de familles de brevets

nde Internationale No PCT/FR2004/001645

	ument brevet cité oport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP	0155440	Α	25-09-1985	CA EP	1256670 A1 0155440 A2	04-07-1989 25-09-1985
WO	0015194	A	23-03-2000	US AU CA EP JP NZ WO	2003082232 A1 763487 B2 6145699 A 2342207 A1 1117381 A1 2002524491 T 510198 A 0015194 A1	01-05-2003 24-07-2003 03-04-2000 23-03-2000 25-07-2001 06-08-2002 19-12-2003 23-03-2000
US	5427754	Α	27-06-1995	JP JP JP	2053843 C 6206713 A 7098650 B	23-05-1996 26-07-1994 25-10-1995
JP	2000128513	Α	09-05-2000	AUC	JN	
US	5073357	A	17-12-1991	JP JP JP DE	2027698 C 3065504 A 6024963 B 4024453 A1	26-02-1996 20-03-1991 06-04-1994 07-02-1991